



Impliquez-vous !

Pour l'événement et les résultats financiers de l'an dernier, vous trouverez notre plus récente trousse de l'AGA sur notre site Web.

Nous avons bien des façons pour vous d'obtenir votre formation de cette année, incluant le Jour de la santé, le Jour de la recherche et plus.

Ressource de planification d'urgence



Grâce à une subvention du PCA et en collaboration avec le MAAARO, le PIC a créé une ressource de planification d'urgence en ligne complète, prête à utiliser dès maintenant !

Vous la trouverez sur notre site Web !

Une bonne gouvernance



Le PIC accueillait la nouvelle présidente, Caroline Gonano, en remerciant le président sortant, Ed Verkley. Après sept ans, Ed se retire pour devenir ancien président.

Directives stratégiques 2022-2023



Élaborer et livrer des projets pour l'industrie

Développer et maintenir un revenu durable



Livrer des programmes pédagogiques et d'éducation permanente

Planifier et coordonner des événements et des forums de discussion



À l'hiver 2022-2023 et au printemps, le PIC entreprend un examen du plan stratégique. Nous avons très hâte de voir les nouvelles approches excitantes que l'année nous réserve !

Faits saillants des réussites

- Le tournoi de golf du PIC était une journée pour se rassembler, s'amuser et lever des fonds, qui dépassaient 17 000 \$
- Notre AGA a rejoint un public à l'échelle de l'Ontario
- Jusqu'ici, les mises à jour aux producteurs ont une bonne réponse. Trois événements sont encore à venir !

Le personnel et les administrateurs du Poultry Industry Council apprécient sincèrement l'appui de la Egg Farmers of Ontario.

Votre investissement nous aide à livrer une formation et une éducation de première qualité

Événements à venir

Journée des impacts de la recherche

Elora : 17 mai 2023

Journée de la santé des volailles

Stratford : 28 juin 2023

Tournoi de golf annuel

Baden : 6 septembre 2023

La science au pub

Guelph : 25 septembre 2023

Congrès des innovations pour la volaille

À déterminer : 14 et 15 novembre 2023